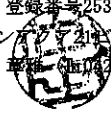
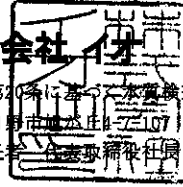


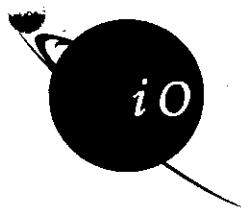
株式会社 日水

水道法第40条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市城が丘4-7-107 日水コンクリートビル
 検査責任者 佐藤 裕 中田 英樹 (0426)589-6270



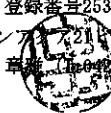
委託者		富良野市			
試料の種別		原水			
試料名		上水道中五区水源送水場 原水			
採水地点		中五区水源送水場			
受託年月日		平成28年7月12日			
採水年月日		平成28年7月12日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		24℃	水温	9℃	
採水者		宮崎 貴弘		(所属) 建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 28年 7月 12日 ~ 平成 28年 7月 19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	2 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	5.5 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.6 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.008 mg/L	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	126 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	172 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.37 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	50 色度	5度以下	0.9 度
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	51 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	52 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジブクロメタン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	-			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



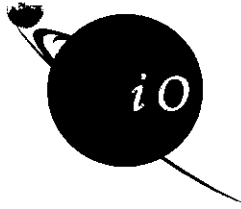
株式会社イオ

水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘一丁目2番1日水コンクリートビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章雄 TEL:042-589-6270



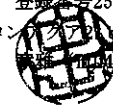
委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		上水道中五区水源送水場 浄水			
採水地点		水処理センター (残留塩素濃度: 0.22mg/L)			
受託年月日		平成28年7月12日			
採水年月日		平成28年7月12日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		24℃	水温	15℃	
採水者		宮崎 貴弘		(所属) 建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 28年 7月 12日 ~ 平成 28年 7月 19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.2 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.70 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.6 度
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロメ	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブロモメタン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	-			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



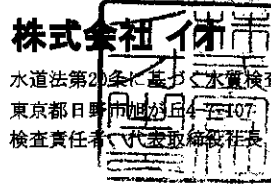
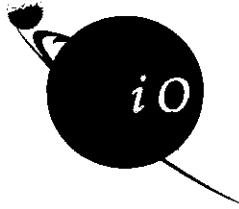
株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭丘1-107-1 日水コンクリートグループ
 検査責任者 水質検査部 中田 誠 電話 042-589-6270



委託者		富良野市			
試料の種別		原水			
試料名		上水道下五区水源ポンプ場 原水			
採水地点		下五区水源ポンプ場			
受託年月日		平成28年7月12日			
採水年月日		平成28年7月12日		天候	前日 曇 当日 晴
気温		24℃		水温	9℃
採水者		宮崎 貴弘		(所属) 建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 28年 7月 12日 ~ 平成 28年 7月 19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	70%以上の量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀の化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	35 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレンの化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	5.0 mg/L
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.3 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	107 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	157 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	4.00 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	50 色度	5度以下	0.8 度
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	51 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	52 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジブromotaモン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 縮トリハロンメ	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブromotaモン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 ホルムデヒド	0.08mg/L以下	-			
			判定		

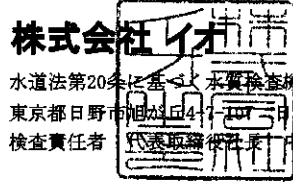
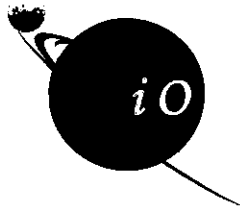
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。



水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都目黒区旭が丘4-7-107 日水コンクリートビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 邦雄 (TEL: 03-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種別		浄水			
試料名		上水道下五区水源ポンプ場 浄水			
採水地点		下五区水源ポンプ場 (残留塩素濃度: 0.21mg/L)			
受託年月日		平成28年7月12日			
採水年月日		平成28年7月12日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		24℃	水温	9℃	
採水者		宮崎 貴弘	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 28年 7月 12日 ~ 平成 28年 7月 19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	7%以下の量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未滿
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.4 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.99 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	-	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.6 度
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未滿
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジクロロメタン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブロモメタン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	-			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

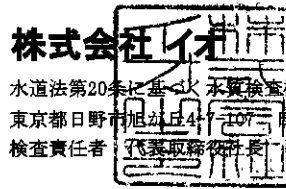
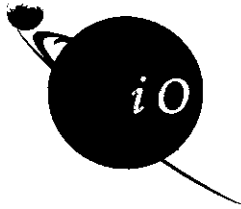
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市田代1-1-4 日水コンプライアンスセンター
 検査責任者 代表取締役社長 中田 章 (TEL) 042-589-6270

委託者		富良野市			
試料の種別		原水			
試料名		島の下地区簡易水道 原水			
採水地点		島の下浄水場			
受託年月日		平成28年7月12日			
採水年月日		平成28年7月12日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		21℃	水温	11℃	
採水者		中島 修、住吉 祐一	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 28 年 7 月 12 日 ~ 平成 28 年 7 月 19 日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	53 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.04 mg/L
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.07 mg/L
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	8.6 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.006 mg/L
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.4 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34.1 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	73 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.38 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.06 mg/L	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.3 mg/L	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素の量(TOC))	3mg/L以下	0.7 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	50 色度	5度以下	3.5 度
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	51 濁度	2度以下	2.2 度
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	52 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジブromotaモン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブromotaモン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 ホアルデヒド	0.08mg/L以下	-			
			判定		

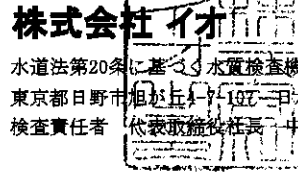
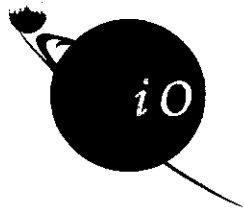
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



株式会社イオ
 水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-1-107 日水コングループ21ビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 幸雄 (TEL:042-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		島の下地区簡易水道 浄水			
採水地点		ハイランドふらの (残留塩素濃度: 0.3mg/L)			
受託年月日		平成28年7月12日			
採水年月日		平成28年7月12日	天候	曇	当日 晴
気温		21℃	水温	10℃	
採水者		中島 修、住吉 祐一 (所属) 建設水道部上下水道課施設係			
検査期日		平成 28 年 7 月 12 日 ~ 平成 28 年 7 月 19 日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	7%以下の量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	15.9 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.39 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	-	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジブromotaモン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブromotaモン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 ホアルデヒド	0.08mg/L以下	-			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。

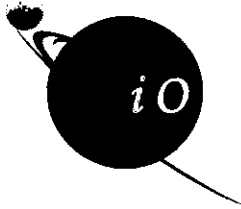


株式会社イオ
 水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘1-1-197 日水コングループ
 検査責任者 代表取締役社長 中田 幸雄 TEL042-589-6270



委託者		富良野市			
試料の種別		原水			
試料名		東山市街地区簡易水道 原水			
採水地点		東山浄水場			
受託年月日		平成28年7月12日			
採水年月日		平成28年7月12日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		22℃	水温	9.5℃	
採水者		鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 28年 7月 12日 ~ 平成 28年 7月 19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	9 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陽性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀の化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	35 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレンの化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	4.7 mg/L
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.7 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	7.7 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	55 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.69 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	50 色度	5度以下	1.1 度
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	51 濁度	2度以下	0.3 度
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
25 ジブクロモンクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロンメタ	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ブクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
31 ホルムデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



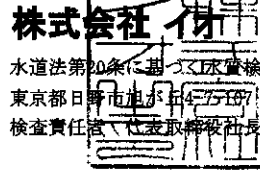
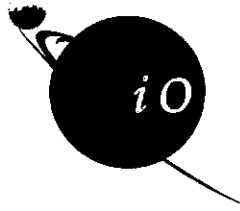
株式会社イオ

水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-7-107 日水コングループ
 検査責任者、代表取締役社長 中田 章彦 (042-589-6270)

委託者	富良野市		
試料の種別	浄水		
試料名	東山市街地区簡易水道 浄水		
採水地点	東山保育所 (残留塩素濃度: 0.25mg/L)		
受託年月日	平成28年7月12日		
採水年月日	平成28年7月12日	天候	前日 曇 当日 晴
気温	22℃	水温	11℃
採水者	鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係
検査期日	平成 28年 7月 12日 ~ 平成 28年 7月 19日		

基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未滿
4 水銀の化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレンの化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.7 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.69 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルインソールネオール	0.00001mg/L以下	-
13 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未滿
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5 度未滿
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未滿
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジブromotaモン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブromotaモン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-	判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	
31 ホルムド	0.08mg/L以下	-			

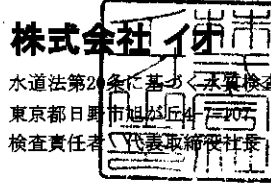
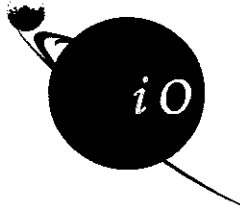
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水道法第20条に基づく水質検査機関 登録番号253
 東京都目黒区中目黒4-1-19 日水コンクリートビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 誠雅 (TEL: 03-589-6270)

委託者		富良野市			
試料の種別		原水			
試料名		山部市街地区簡易水道 原水			
採水地点		山部浄水場			
受託年月日		平成28年7月12日			
採水年月日		平成28年7月12日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		22℃	水温	11℃	
採水者		佐藤 友明	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成28年7月12日 ~ 平成28年7月19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	Al ³⁺ の量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレン化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 ナトリウム化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	6.2 mg/L
6 鉛化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 マンガン化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.6 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	84.4 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	140 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.43 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	50 色度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	51 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
25 ジブromotaモン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ブromotaモン	0.03mg/L以下	—			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
31 ホルムド	0.08mg/L以下	—			
			判定		

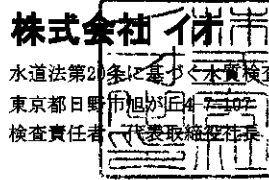
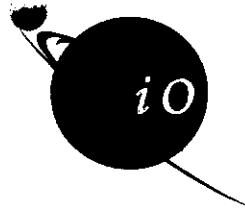
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。



水道法第24条に基づき、大規模検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-10-7 日水コンクリートビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 博雄 TEL 042-589-6270

委託者		富良野市				
試料の種別		浄水				
試料名		山部市街地区簡易水道 浄水				
採水地点		山部保育所 (残留塩素濃度: 0.1mg/L)				
受託年月日		平成28年7月12日				
採水年月日		平成28年7月12日	天候	曇	当日	晴
気温		22℃	水温	15℃		
採水者		佐藤 友明	(所属)	建設水道部上下水道課施設係		
検査期日		平成28年7月12日 ~ 平成28年7月19日				
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果	
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	7%以下の量に関して、0.2mg/L以下	-	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満	
4 水銀の化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅の化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-	
5 セレンの化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-	
6 鉛の化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-	
7 ヒ素の化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.8 mg/L	
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	5.14 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	
12 フッ素の化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	
13 ホウ素の化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	-	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-	
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-	
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5 度未満	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未満	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-				
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-				
25 ジブクロメタン	0.1mg/L以下	-				
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-				
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	-				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-				
29 ブジクロメタン	0.03mg/L以下	-				
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-				
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	-				
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。		

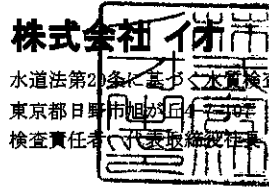
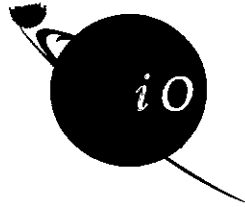
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭町4-7-02 日水コンクリートビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 圭 電話 042-589-6270

委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		布部市街地区簡易水道 原水			
採水地点		布部浄水場			
受託年月日		平成28年7月12日			
採水年月日		平成28年7月12日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		22℃	水温	10℃	
採水者		鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 28年 7月 12日 ~ 平成 28年 7月 19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	7MnCl ₂ の量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	6.7 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.0 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	146 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	192 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.70 mg/L	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素の量(TOC))	3mg/L以下	0.4 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロロンエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	50 色度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	51 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
25 ジブクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ブジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		

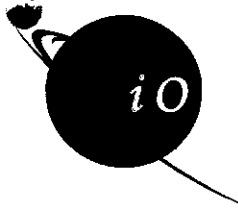
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。



水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘1-1-10 日水コンプレックスビル
 検査責任者 代表取締役 中田 隆夫 (TEL:042-589-6270)

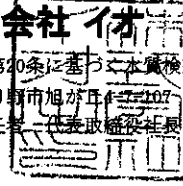
委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		布部市街地区簡易水道 浄水			
採水地点		布部消防署 (残留塩素濃度: 0.1mg/L)			
委託年月日		平成28年7月12日			
採水年月日		平成28年7月12日	天候	曇	当日 晴
気温		22℃	水温	17℃	
採水者		鈴木 雄二	(所属)	建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成28年7月12日 ~ 平成28年7月19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	70mg/Lの量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.3 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.74 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	-	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素の量(TOC))	3mg/L以下	0.4 mg/L
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジブromotaモン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロメ	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブromotaモン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-	判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	-			

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



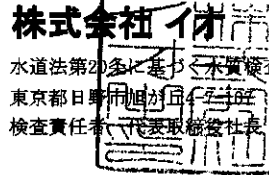
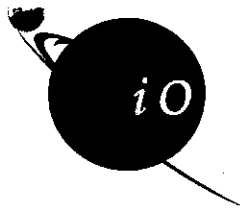
株式会社イオ

水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都目黒区日野1-10-1 日水コンクリートビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 隆夫 (TEL:03-589-6270)



委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		富丘地区簡易水道 原水			
採水地点		富丘水源池 (ペベルイ)			
受託年月日		平成28年7月12日			
採水年月日		平成28年7月12日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		18.1℃	水温	7℃	
採水者		猫山 晴男	(所属)	富丘水道利用組合	
検査期日		平成28年7月12日 ~ 平成28年7月19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	7%以下の量に関して、0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	3.6 mg/L
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	0.010 mg/L	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.4 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26.2 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	70 mg/L
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.26 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	0.05 mg/L未満	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	50 色度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	51 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-	52 嫌気性芽胞菌	-	0 個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジブromotaモン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロン	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブromotaモン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-			
31 ホルムド	0.08mg/L以下	-			
			判定		

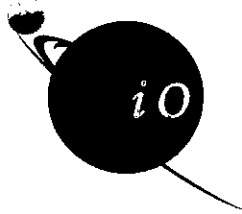
上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-2-18 日水コンクリートビル
 検査責任者 代表取締役社長 中田 幸雄 TEL:042-589-6270

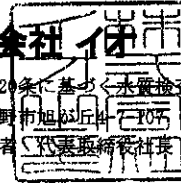
委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		富丘地区簡易水道 浄水			
採水地点		猫山晴男様宅 (残留塩素濃度: 0.1mg/L)			
受託年月日		平成28年7月12日			
採水年月日		平成28年7月12日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		18.1℃	水温	13℃	
採水者		猫山 晴男	(所属)	富丘水道利用組合	
検査期日		平成28年7月12日 ~ 平成28年7月19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	3個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	—
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	70µMの量に関して、0.2mg/L以下	—
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	—	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	—	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	—
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	—	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	—
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	—	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	—
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	—	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.4 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	—	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	40 蒸発残留物	500mg/L以下	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	—	41 陰界面活性剤	0.2mg/L以下	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.26 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—
12 フッ素化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下	—	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—
13 ホウ素化合物	ホウ素の量に関して1.0mg/L以下	—	44 非界面活性剤	0.02mg/L以下	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	—
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	—	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	50 色度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	51 濁度	2度以下	0.1 度未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
25 ジクロロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ブロクロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
31 ホールデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。



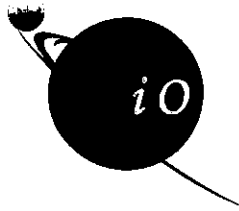
株式会社 日水

水道法第20条に基づき 水質検査機関 登録番号253
東京都日野市旭丘5丁目10番1号 日水コンクリートパブリック
検査責任者 中島 修 住吉 祐一 (所属) 建設水道部上下水道課施設係
TEL: 0426-589-6270



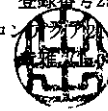
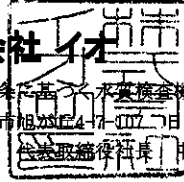
委託者		富良野市			
試料の種類別		原水			
試料名		学田地区簡易水道 原水			
採水地点		学田浄水場			
委託年月日		平成28年7月12日			
採水年月日		平成28年7月12日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		23℃	水温	9℃	
採水者		中島 修、住吉 祐一 (所属) 建設水道部上下水道課施設係			
検査期日		平成28年7月12日 ~ 平成28年7月19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される 菌落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及び その化合物	亜鉛の量に関して、 1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及び その化合物	アルミニウムの量に関して、 0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
3 カドミウム及び その化合物	カドミウムの量に関して、 0.003mg/L以下	0.0003 mg/L未満	34 鉄及び その化合物	鉄の量に関して、 0.3mg/L以下	0.03 mg/L未満
4 水銀及び その化合物	水銀の量に関して、 0.0005mg/L以下	0.00005 mg/L未満	35 銅及び その化合物	銅の量に関して、 1.0mg/L以下	0.01 mg/L未満
5 セレン及び その化合物	セレンの量に関して、 0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	36 ナトリウム及び その化合物	ナトリウムの量に関して、 200mg/L以下	15.3 mg/L
6 鉛及び その化合物	鉛の量に関して、 0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	37 マンガン及び その化合物	マンガンの量に関して、 0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満
7 ヒ素及び その化合物	ヒ素の量に関して、 0.01mg/L以下	0.002 mg/L	38 塩化物イオン	200mg/L以下	24.0 mg/L
8 六価クロム 化合物	六価クロムの量に関して、 0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	39 カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	42.0 mg/L
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 mg/L未満	40 蒸発残留物	500mg/L以下	156 mg/L
10 シアン化物イオン及び 塩化シアン	シアンの量に関して、 0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	41 陰イオン 界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 mg/L未満
11 硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.63 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
12 フッ素及び その化合物	フッ素の量に関して、 0.5mg/L以下	0.05 mg/L未満	43 2-メチルイソボルネ オール	0.00001mg/L以下	0.000001 mg/L未満
13 ホウ素及び その化合物	ホウ素の量に関して 1.0mg/L以下	0.1 mg/L未満	44 非イオン 界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 mg/L未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 mg/L未満	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、 0.005mg/L以下	0.0005 mg/L未満
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	0.005 mg/L未満	46 有機物(全有機炭素 の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.001 mg/L未満	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001 mg/L未満	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロ エチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	49 臭 気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロ エチレン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	50 色 度	5度以下	0.5 度未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 mg/L未満	51 濁 度	2度以下	0.1 度未満
21 塩 素 酸	0.6mg/L以下	—	52 嫌気性芽胞菌	—	0 個/100mL
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
25 ジブromota クロロメタン	0.1mg/L以下	—			
26 臭 素 酸	0.01mg/L以下	—			
27 総トリハ ロメタン	0.1mg/L以下	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—			
29 ブromota ジクロロメタン	0.03mg/L以下	—			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—			
31 ホルム アルデヒド	0.08mg/L以下	—			
			判定		

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法（厚生労働省告示第261号）に準ずる。



株式会社イオ

水道法第20条に基づき水質検査機関 登録番号253
 東京都日野市旭が丘4-17-10 日水コンクリートビル
 検査責任者 佐藤 隆徳 氏 電話 042-589-6270



委託者		富良野市			
試料の種類別		浄水			
試料名		学田地区簡易水道 浄水			
採水地点		富良野市種苗センター(残留塩素濃度: 0.3mg/L)			
受託年月日		平成28年7月12日			
採水年月日		平成28年7月12日	天候	前日 曇	当日 晴
気温		23℃	水温	14℃	
採水者		中島 修、住吉 祐一		(所属) 建設水道部上下水道課施設係	
検査期日		平成 28年 7月 12日 ~ 平成 28年 7月 19日			
基準項目	基準値	検査結果	基準項目	基準値	検査結果
1 一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下であること	0 個/mL	32 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下	-
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	33 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下	-
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下	-	34 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下	0.03 mg/L未滿
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下	-	35 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下	-
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下	-	36 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下	-
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下	-	37 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下	-
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下	-	38 塩化物イオン	200mg/L以下	24.2 mg/L
8 六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/L以下	-	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下	-	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.66 mg/L	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-
12 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.5mg/L以下	-	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-
13 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下	-	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	45 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下	-
15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	-	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2 mg/L未滿
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	48 味	異常でないこと	異常なし
18 テトラクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	49 臭気	異常でないこと	異常なし
19 トリクロロンエチレン	0.01mg/L以下	-	50 色度	5度以下	0.5 度未滿
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-	51 濁度	2度以下	0.1 度未滿
21 塩素酸	0.6mg/L以下	-			
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
25 ジブromotaモン	0.1mg/L以下	-			
26 臭素酸	0.01mg/L以下	-			
27 総トリハロンメ	0.1mg/L以下	-			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-			
29 ブromotaモン	0.03mg/L以下	-			
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-	判定	今回試験対象項目については、水道法の基準に照合し、適合である。	
31 ホルムド	0.08mg/L以下	-			

上記水質検査の方法は、水道基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(厚生労働省告示第261号)に準ずる。